Issue	Classification	

Applica	tion/C	ontrol	No.

10/602,745

Examiner

Amelia A. Owens

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GARZON ET AL.

Art Unit

1625

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	1			
			OF	RIGINAL				CRO	CE(S)				
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS		()						
	51	4		454	514	316	397	406	320		4.1.		
II	NTEF	RNA	TION.	AL CLASSIFICATION	546	187	196			41 (5. de)			
Α	6	1	K,	31/35	548	311.4	364.4						
					549	390		11 11 11	4 - 4 1				
				1									
•				1 1									
			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
(Assistant Examiner) (Date)						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Amelia A	ew x. Owens 2//s y) (De	Total Claims Allowed: 20  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.				

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			⊠ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	in a s	Final	Original	1.00	Final	Original		Final	Original
	1	받		31			61			91			121	T.		151			181
	2			32	] .		62			92	]		122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65		L	95			125	1 a - 1 a		155			185
	6			36			66	1 1 1 1		96			126	1 5		156			186
	7			37			67			97			127	1		157	. 4.		187
	8			38			68	1		98	٠		128			158	e 12		188
	9			39	, ,		69	-	L	99	A A		129			159	•		189
	10			40			70		L	100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72	· ·		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104	"		134			164			194
	15			45			75			105	V 2		135			165			195
	16			46			76			106	ē		136			166			196
	17			47			77			107			137	:		167			197
	18			48			78		igsquare	108			138			168			198
$\Box$	19			49	,		79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56	,		86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89	,		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210